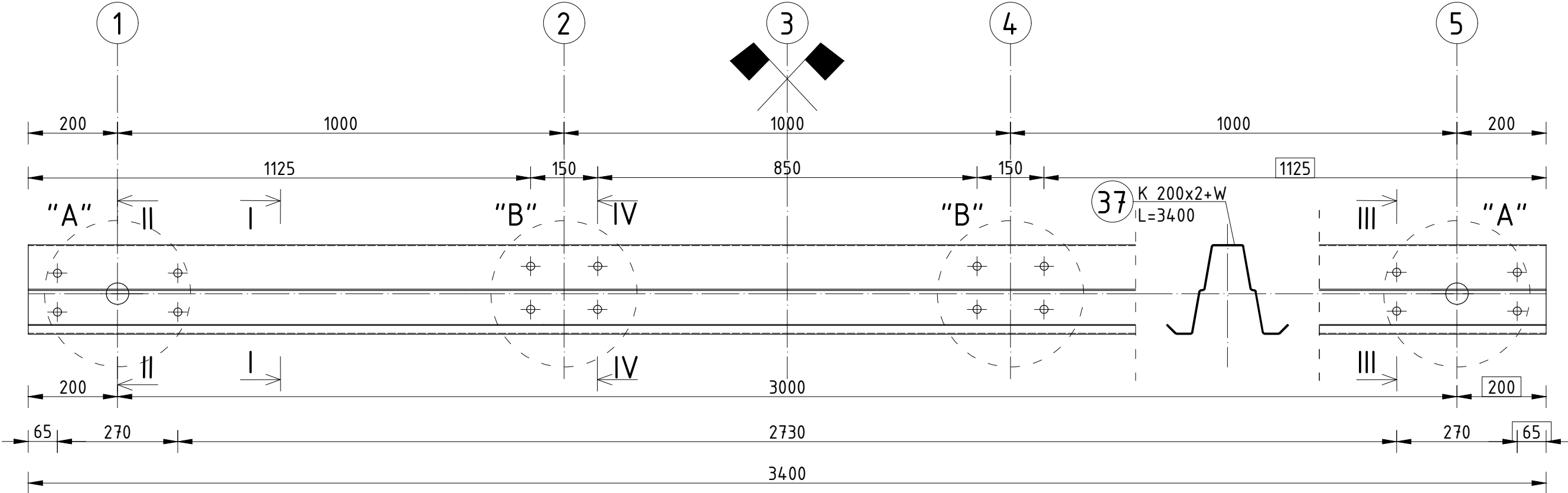
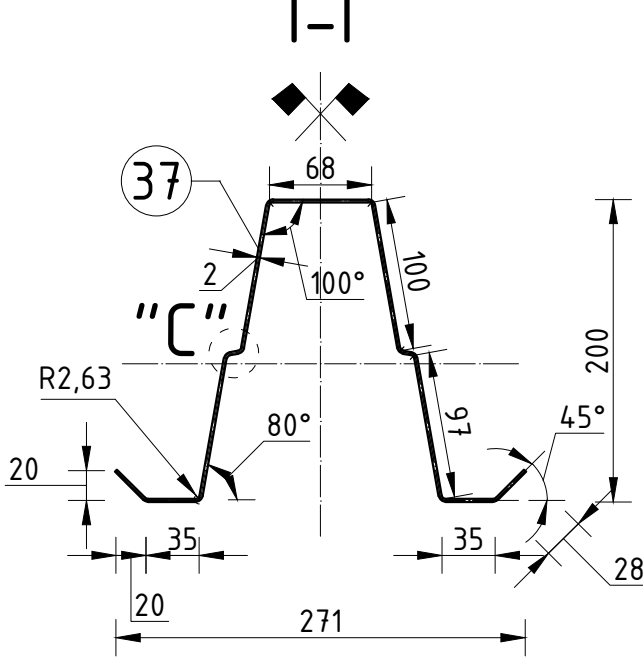


K-200x2+W SZT. 1, SKALA 1:10 1:5 5:1

WIDOK Z BOKU, SKALA 1:10

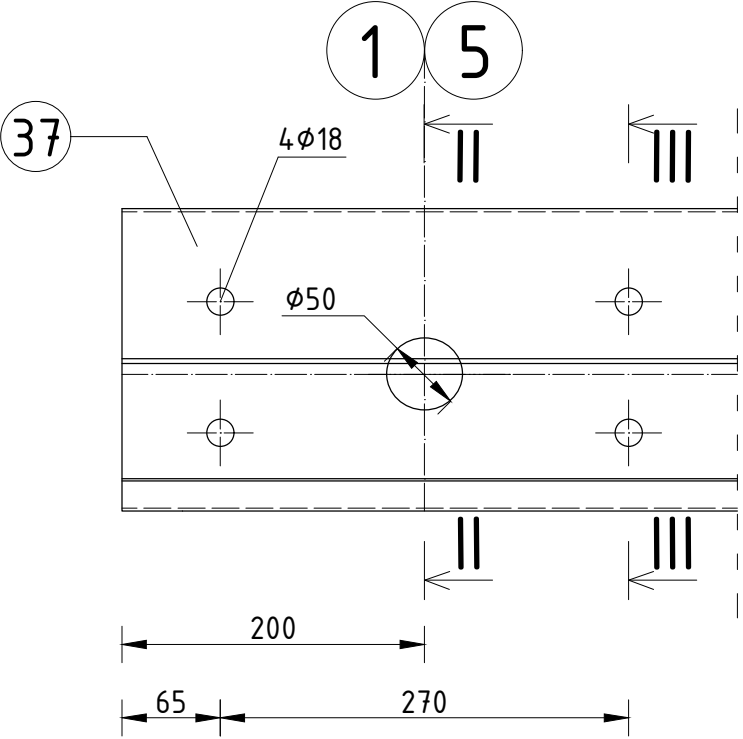


SKALA 1:5

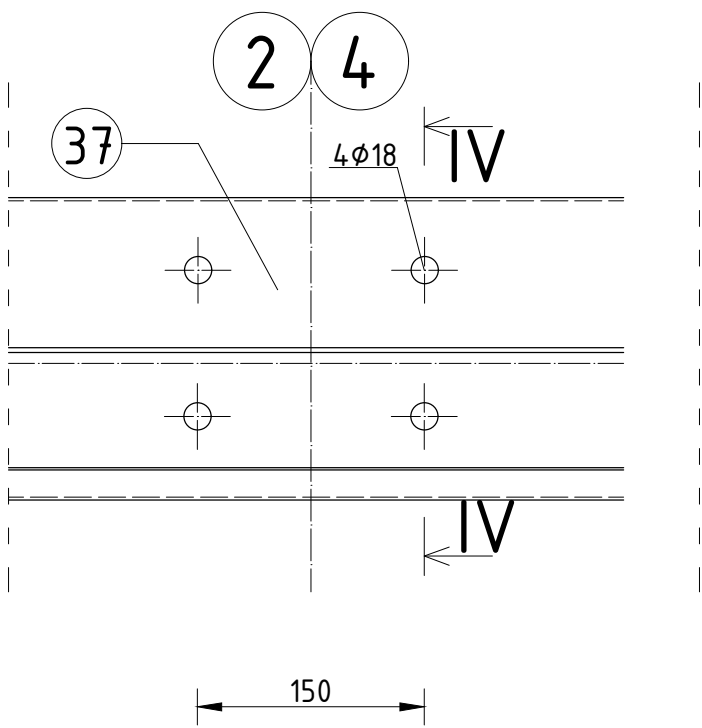


SKALA 1:5

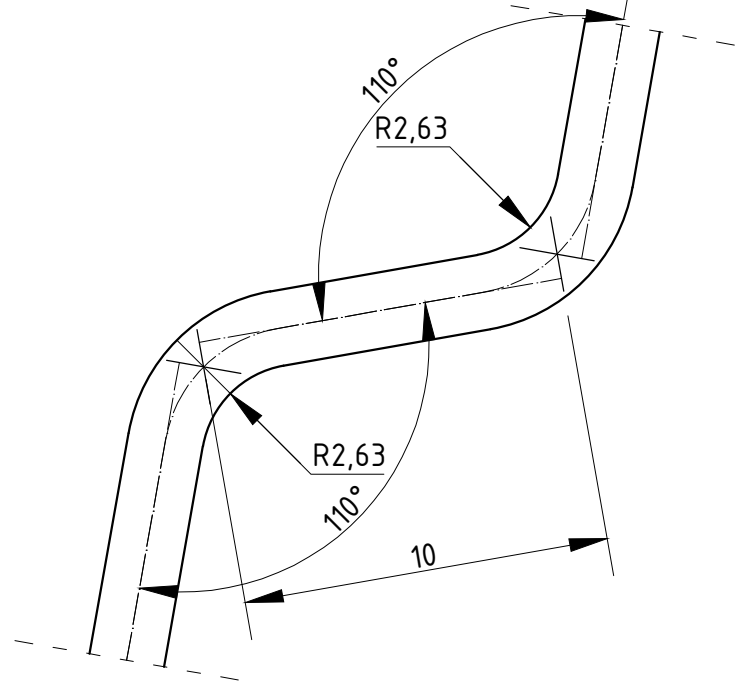
DETAL "A"



DETAL "B"



SKALA 5:1
DETAL "C"



K-200x2+W, SZT.1							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
37	K 200x2+W	3400	1	9,57	32,54	32,54	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			32,54	
			OGÓŁEM SZT. 1 [kg]			32,54	

STAL: S355

UWAGI
Wymiary dotyczące lokalizacji otworów oraz długości ścianek w przekroju poprzecznym kształtownika odnoszą się do punktów przecięcia dwusiecznych kątów zawartych pomiędzy sąsiadującymi ściankami z linią środkową przekroju.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA			
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury			
Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński	Skala:	Data:
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	1:10	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	1:5	
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbek K-200x2+W SZT. 1	5:1	
		Faza Projekt	Nr rys.:
		Wykonawczy	W.37.Z